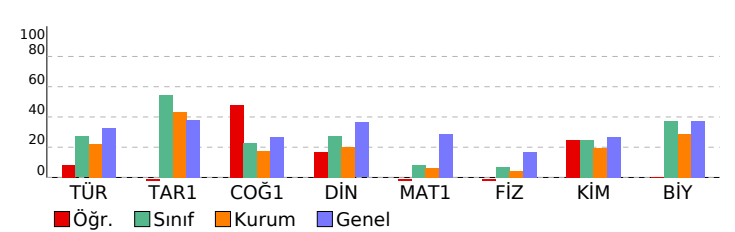


SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1			
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe			
MUSTAFA ÖZKAN				788		-P9A		<b>Türkçe</b>			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					S D Y B%			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT	▼ 114,398	218,470	26	32	32	294	23968	Edebiyatı tanımlar.			
	Puanı Hesaplanan:		36	36	312	25077	Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				
	Katılımlar:		26	38	38	336	25973	Metinleri sınıflandırır.			
								Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.			
								İletişimi ve öğelerini belirler.			
								Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.			
								Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
								Hikâye anlatım tekniklerini bilir.			
								İsim (Ad)			
								Noktalama işaretleri			
								Yazım Kuralları			
								TYT Sosyal			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	18	2,50	8	▼ 8,12	▼ 6,55	▼ 9,87
Tarih-1	12	2	9	-0,25	-2	▼ 6,55	▼ 5,16	▼ 4,56
Coğrafya-1	12	7	5	5,75	48	▲ 2,74	▲ 2,07	▲ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	4	1,00	17	▼ 1,65	▼ 1,20	▼ 2,18
TYT Sosyal	30	11	18	6,50	22	▼ 10,94	▼ 8,43	▼ 9,97
Matematik-1	30	2	18	-2,50	-8	▼ 2,52	▼ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,70	▼ 0,41	▼ 1,71
Kimya	10	4	6	2,50	25	▲ 2,47	▲ 1,97	▼ 2,68
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 3,72	▼ 2,87	▼ 3,76
TYT Fen	30	5	15	1,25	4	▼ 6,89	▼ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	25	69	7,75	6	▼ 28,48	▼ 22,14	▼ 36,52

Toplam:		120	25	69	7,75	6	▼28,48	▼22,14	▼36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		ACadBe adaCba bddAEbebaebae							
Cevap Anahtarı	A	ACDCBBDEAECBCECCAEDCCBAEDCAEA							
TYT Sosyal		bbeaaBedAed CDacEdEeCeaBeCcCeb							
Cevap Anahtarı	A	EDCEBBAAADCDCDABEBEACADBBBCDCAE							
TYT Matematik		bdaecbddabcabdae A Db c							
Cevap Anahtarı	A	DCCDEABBDABDCDBBBACADDCEBAACCB							
TYT Fen		cebdddceCaCeadEeAdDa							
Cevap Anahtarı	A	DCEBACDDCBCABBECAADDABCDECABEA							



TYT Türkçe													
Türkçe										S	D	Y	B%
Edebiyatı tanımlar.										3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.										3	2	1	67
Metinleri sınıflandırır.										8	0	6	0
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.										3	2	1	67
İletişimi ve öğelerini belirler.										1	0	1	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.										4	1	3	25
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.										1	1	0	100
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.										1	0	1	0
İsim (Ad)										2	0	2	0
Noktalama işaretleri										2	0	1	0
Yazım Kuralları										2	0	0	0
TYT Sosyal													
Tarih-1										S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.										4	0	4	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.										3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.										1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.										1	1	0	100
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.										1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.										2	0	1	0
Coğrafya-1										S	D	Y	B%
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.										2	2	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.										1	1	0	100
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.										9	4	5	44
Din Kül. ve Ahl. Bil.										S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.										4	2	2	50
İslam inancında imanının mahiyetini araştırır.										2	0	2	0
TYT Matematik													
Matematik-1										S	D	Y	B%
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.										4	0	4	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.										3	0	3	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.										3	0	3	0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.										3	0	3	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.										2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözür.										12	2	3	17
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.										3	0	0	0
TYT Fen													
Fizik										S	D	Y	B%
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.										1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.										2	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.										3	0	3	0
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.										1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.										3	1	2	33
Kimya										S	D	Y	B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.										2	1	1	50
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.										1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.										1	0	1	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.										1	1	0	100
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.										1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.										1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.										3	1	2	33
Biyoloji										S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.										5	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										4	0	0	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.										1	0	0	0